**INSTITUT NATIONAL** DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(11) N° de publication :

2 733 812

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

**PARIS** 

(21) N° d'enregistrement national :

95 05454

(51) Int Cl<sup>6</sup>: F 16 H 7/18//F 02 B 77/00, F 01 L 1/047, 1/46

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 02.05.95.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): *REMON PAUL AUGUSTE* — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande: 08.11.96 Bulletin 96/45.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s) :
- (73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire :

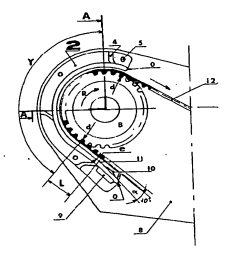
(54) BUTOIR ANTI-SAUT DE DENT POUR COURROIE ET POULIES CRANTEES DE DISTRIBUTION.

L'invention concerne un dispositif de butoir " anti-saut de dent " de courroie crantée qui empêche tout dérèglement du cycle de distribution.

Il est constitué d'un ensemble de deux butoirs (1 et 2) en forme de segment, des trous de fixation (5) de nervures de renfort (4) d'une partie circulaire - Y - X - qui maintient les dents de la courroie crantée (12) dans les rainures des poulies - A - B - d'une partie parallèle - L - dite " anti-saut de dent " puis d'une partie inclinée pour guider et absorber la détente de la courroie.

La partie circulaire - Y - X - et la parallèle - L - sont dis-

tante - e -d'environ 1,5 mm. de la courroie (12). Le dispositif selon l'invention est particulièrement destinée à l'entraînement des arbres à cames par courroie et poulies crantées des moteurs à explosion.





La présente invention concerne un dispositif composé par deux butoirs dont la particularité est de rendre impossible tout saut de dent de la courroie crantée de distribution sur les poulies crantées du vilebrequin et de l'arbre à cames.

Le dispositif de butoir anti-saut de dent selon l'invention permet de remédier efficacement à la défaillance du système de distribution des moteurs à explosion et de tout systéme d'entraînement par courroie crantée et entraînée par un minimum de deux poulies crantées. Il comporte en effet selon une première caractéristique une pièce en forme de segment avec trous de fixation puis de nervures de renfort.

Le butoir comporte sur sa partie côté courroie une partie circulaire à une distance évitant tout à la fois le frottement de la courroie et tout en empêchant le retrait des dents de la courroie crantée des rainures de la poulie , une partie parallèle à la tension normale de la courroie supprime le saut de dent et d'une partie inclinée qui absorbe la détente de la courroie et oblige celle-ci de se glisser sur la partie parallèle , un arrondi aux extrémités évite toute détérioration éventuelle de la courroie . Sur cette partie inclinée du butoir supérieur un micro-contacteur réglage à poussoir où à palpeur indique par un voyant du tableau de bord une tension anormale de la courroie crantée .

Selon des modes particuliers de réalisation :

25 — Le butoir inférieur de la poulie d'entraînement est réa-

5

IO

**I**5

lisé dans une pièce fixée par des boulons sur le carter de palier avant où incorporé en fonderie au palier.

- Le butoir supérieur de la poulie d'entraînement de l'arbre à cames est réalisé d'une pièce adaptable à réglage puis fixé par des boulons sur le carter de distribution.
- Le butoir inférieur et supérieur peuvent être incorporés dans le carter de protection de la distribution par moulage.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure I représente une vue de face du butoir supérieur (2) le dispositif selon l'invention.

La figure 2 représente une vue de côté le I/4 en coupe, le dispositif selon l'invention.

La figure 3 représente une vue de face du butoir inférieur ( I) une variante de ce dispositif.

15 La figure 4 représente en coupe la variante précédente de ce dispositif.

En référence à ces dessins, le butoir inférieur (I) de la figure 3 comporte une partie parallèle - L - par rapport à la tension normale de fonctionnement de la courroie crantée, d'une partie circulaire distante - e - d'environ I,5 mm. de la courroie et dont la longueur de l'arc - X - est déterminée par le nombre de dents de la courroie engagées dans les rainures de la poulie - A - repères - d - suivie d'une autre partie inclinée d'environ IO° pour le flottement éventuel de la courroie Une gorge - g - réalisée dans le butoir sur une longueur circu-

10

20

laire - X - permet l'écoulement éventuel par l'orifice (6) de l'huile provenant d'une fuite au joint de l'arbre du vilebrequin (7).

Le butoir de la figure I comporte une partie circulaire distante - e - d'environ I,5 mm. de la courroie crantée dont la longueur de l'arc - Y - est déterminée par le nombre de dents engagées dans les rainures de la poulie - B - repères - d puis d'une longueur - L - d'environ 20 mm. parallèle à la tension normale de la courroie et distante - e - d'environ I,5 mm. suivie d'un léger arrondi ( II ) puis d'une longueur d'environ 20 mm.inclinée de IO° par rapport à la tension normale de la courroie pour absorber et contraindre la courroie détendue à s'engager par dessous et se positionner sur la partie - L -" anti-saut de dent ", sur la partie inclinée vient se positionner un palpeur ( IO ) où un poussoir avec micro-contacteur à réglage sur le bossage (9) du trou fileté est relié à une lampe-témoin du tableau de bord et indique éventuellement une mauvaise tension de courroie. Ce butoir supérieur (2) démontable et à réglage se fixe sur le carter de distribution en tôle (8) par boulons (5).

Les butoirs inférieur (I) et supérieur (2) ont en commun une largeur - Z - égale aux poulies crantées puis une partie arrondie aux extrémitées - O - . Les parties - L - des butoirs parallèles à la courroie crantée interdisent tout saut de dent possible, la partie ciculaire maintient les dents de

5

IO

15

20

la courroie dans les rainures des poulies - A et B - et emprisonne sur cette partie circulaire la courroie crantée.

La partie - L- des butoirs - I et 2 - interdit à la courroie crantée même détendue , de sauter une où plusieurs dents
sur la poulie crantée , habituellement provoqué par les facteurs de la vitesse de rotation - R - , de la force centrifuge
exercée sur la courroie ( I2 ) et la force opposée au sens de
rotation à la courroie par l'arbre à cames .

Bien entendu , la présente invention ne se limite pas au 10 mode de réalisation décrit et représenté mais s'étend au contraire , à toutes variantes de formes , matières et dimensions.

BNSDOCID: <FR\_\_\_\_2733812A1\_I\_>

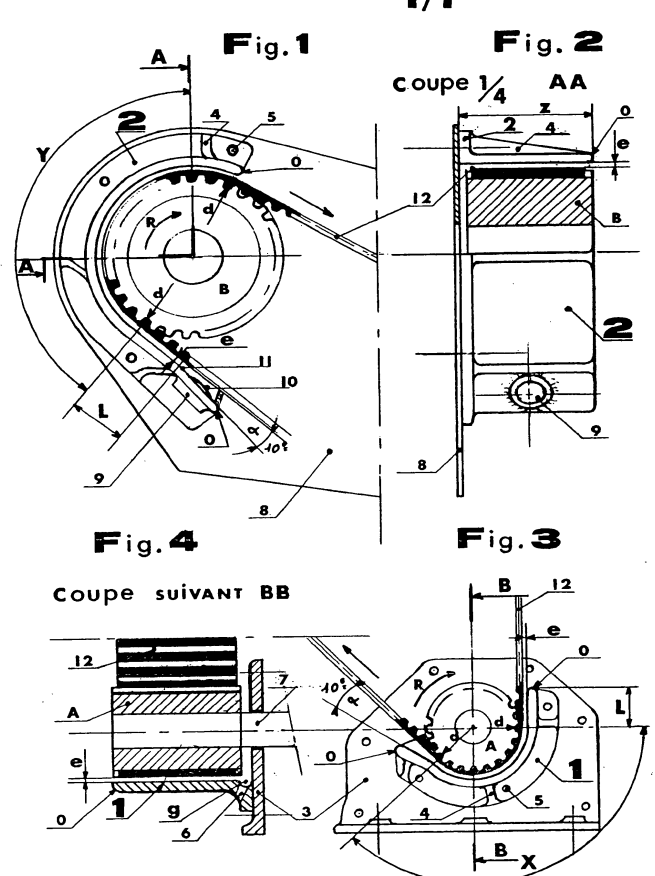
## REVENDICATIONS

- I ) Dispositif de deux butoirs dont la particularité est de rendre impossible tout saut de dent de la courroie crantée de distribution sur les poulies crantées du vilebrequin A et de l'arbre à cames B caractérisé en ce qu'il comporte une pièce en forme de segment I et 2 avec des trous de fixation (5) des nervures de renfort (4) d'une partie circulaire Y où X suivant le butoir, d'une partie parallèle L dite " anti-saut de dent ", une partie inclinée d'environ IO° qui reçoit pour le butoir (2) un micro-contacteur à réglage, avec poussoir où palpeur fixé sur le trou fileté (9).
- 2 ) Dispositif selon la revendication I caractérisé en ce qu'il comporte une partie circulaire dont la longueur de l'arc Y où X est déterminée par le nombre de dents engagées repères d de la courroie crantée sur les rainures des poulies A et B et distante e d'environ I,5 mm. de la courroie.
- 3 ) Dispositif selon la revendication I et revendication 2 caractérisé en ce qu'il comporte une partie L d'environ 20 mm. parallèle et distante d'environ I,5 mm. à la tension normale de la courroie dite " anti-saut de dent " .
- 4 ) Dispositif selon l'une où l'autre des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte une partie inclinée d'environ IO° par rapport à la tension normale de la courroie crantée (I2) et reçoit sur le butoir (2) à l'endroit (9) un micro-contacteur à palpeur (IO).

5

IO

**I**5



2733812

N° d'enregistrement national

## INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 514054 FR 9505454

atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin, de la exam	demande inée	
A	DE-A-33 28 677 (VOLKSWAGENWER Février 1985 * le document en entier *	RK AG) 28 1,2	2	•
A	FR-A-2 268 998 (NEIL & SPENCE Novembre 1975 * figure 1A 2A *	ER LTD) 21 1,3	3	•
A	US-A-4 842 251 (PORTER GLENN 1989 * le document en entier *	A) 27 Juin 1,4	•	
A	DE-U-16 38 387 (GEBR. CLAAS)  * le document en entier *	1,4	1	
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017 no. 423 (M-1458) ,6 & JP-A-05 086893 (SUZUKI MO'Avril 1993, * abrégé *	Août 1993 TOR CORP) 6		DOMAINES TECHNIQUES
A	DE-A-43 42 380 (BOSCH GMBH R Juillet 1994 * abrégé; figure 1 * 	DBERT) 21		F16H F01L F02B
		Décembre 1995		Examinates .ig, I
Y:ps	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  urticulièrement pertinent à lui seul  urticulièrement pertinent en combinaison avec un  ure document de la même catégorie  retiment à l'encontre d'au moins une revendication  a arrière-phan technologique général	T: théorie ou principe à li E: document de brevet bé à la date de dépôt et q de dépôt ou qu'à une d D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raiss	méficiant d'u jui n'a été pu late postéries ons	ne date antérieure blié qu'à cette date